DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004557490

WPI Acc No: 1986-060834/198609

XRPX Acc No: N86-044350

Acute haematogenous osteomyelitis diagnosis - by ultrasound osterometry of bone, presumably containing inflammation focus, and of symmetrical with it healthy bone

Patent Assignee: UNIV VILN (UYVI )

Inventor: GRADAUSKAS I K; SYAURASAIT B Y U; SYAURASAIT K Y U

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 1172534 A 19850815 SU 3520060 A 19821208 198609 B

Priority Applications (No Type Date): SU 3520060 A 19821208

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

SU 1172534 A

Abstract (Basic): SU 1172534 A

According to the proposed method, longtiduinal ultrasound osteometry is made of the bone, presumably containing the focus of inflammation. Ultrasound osteometry is also made of a healthy bone, symmetrical with the first bone. Acute haematogenous osteomyelitis is diagnosed when the speed of the passing sound drops by 2.8-15.1% as compared with the healthy bone.

The pickups of an ultrasound appts. are placed on the skin in projection of the bone, assumed to contain the focus of inflammation. Ultrasound osteometry is made. Osteometry is repeated in the projection of a healthy bone, symmetrical with the forst bone. The data are compared.

ADVANTAGE - Gives early diagnosis. Bul.30/15.8.85 Dwg.0/0

Title Terms: ACUTE; OSTEOMYELITIS; DIAGNOSE; ULTRASONIC; BONE; CONTAIN; INFLAMMATION; FOCUS; SYMMETRICAL; HEALTH; BONE

Derwent Class: P31

International Patent Class (Additional): A61B-008/00

File Segment: EngPI

## **JEST AVAILABLE COPY**



ССЮЗ СОВЕТСНИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ РЕСПУБЛИН

(19) <u>SU</u>(11) <u>1172534</u> A

(51)4 A 61 B 8/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

THE BRITISH LIBRARY

6 DEC 1985

SCIENCE REFERENCE LIBRARY

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3520060/28-14

(22) 08.12.82

(46) 15.08.85. Бюл. № 30

(72) Б. Ю. Сяурусайтис, К. Ю. Сяурусайтис и И. К. Градаускас

(71) Вильнюсский ордена Трудового Красного Знамени и ордена Дружбы народов государственный университет им. В. Капсукаса

(53) 616.71-018.46-002(088.8)

(56) Федотов В. К. и др. 0 ранней диагностике острого гематогенного остеомиелита у детей — "Вестник хирургии", 1976, 117, 12, с. 70-73.

(54)(57) СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ГЕМАТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ПУТЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО, ОТЛИЧАЮ ДИЙСЯ ТЕМ, ЧТО, С ЦЕЛЬЮ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРОВОДЯТ ПРОДОЛЬНУЮ УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ОСТЕОМЕТРИЮ КОСТИ, ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО СОДЕРЖАЩЕЙ ОЧАГ ВОСПАЛЕНИЯ, И СИММЕТРИЧНОЙ ЕЙ ЗДОРОВОЙ КОСТИ, ПРИ УМЕНЬШЕНИИ СКОРОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКА НА 2,8-15,1% по СРАВНЕНИЮ СО ЗДОРОВОЙ КОСТЬЮ ДИАГНОСТИРУЮТ ОСТРЫЙ ГЕМАТОГЕННЫЙ ОСТЕОМИТЕЛИТ.

S C

an 1172534

2

Изобретение относится к медицине, а именно хирургии.

Целью изобретения является ранняя диагностика острого гематогенного остеомиелита.

Изобретение осуществляется следующим образом.

Датчики ультразвукового измеряющего прибора устанавливают на кожу про-10 екции кости, предположительно содержащей очаг воспаления, таким образом,

чтобы предположительный очаг воспаления находился между датчиками. Проводят ультразвуковую остеометрию. Устанавливают датчики на кожу проекции симметричной здоровой кости и повторно проводят ультразвуковую остеометрию. Производят сравнение полученных показателей и при уменьшении скорости прохождения ультразвука на 2,8-15,1% по сравнению со здоровой костью, диагностируют острый гематогенный оствеомиелит.

Редактор И. Товтин

Составитель Ю. Прокопенко Техред П. Мартяшова Корректор М. Пожо

Заказ 4930/4

Тираж 722 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ІІІІІ "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4